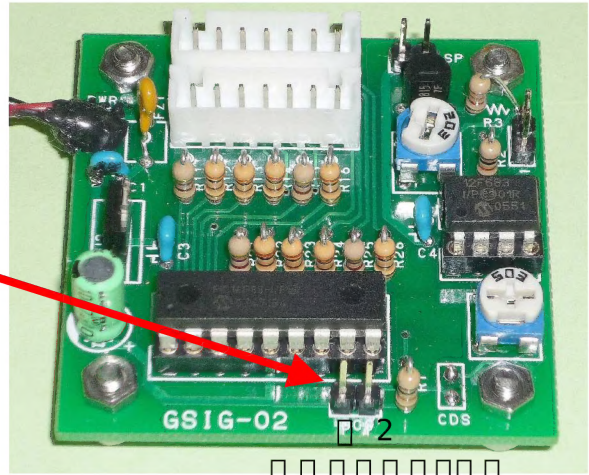
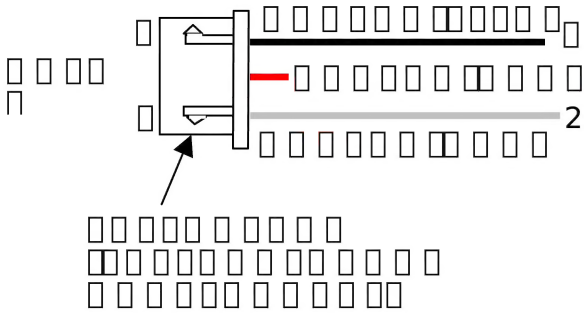
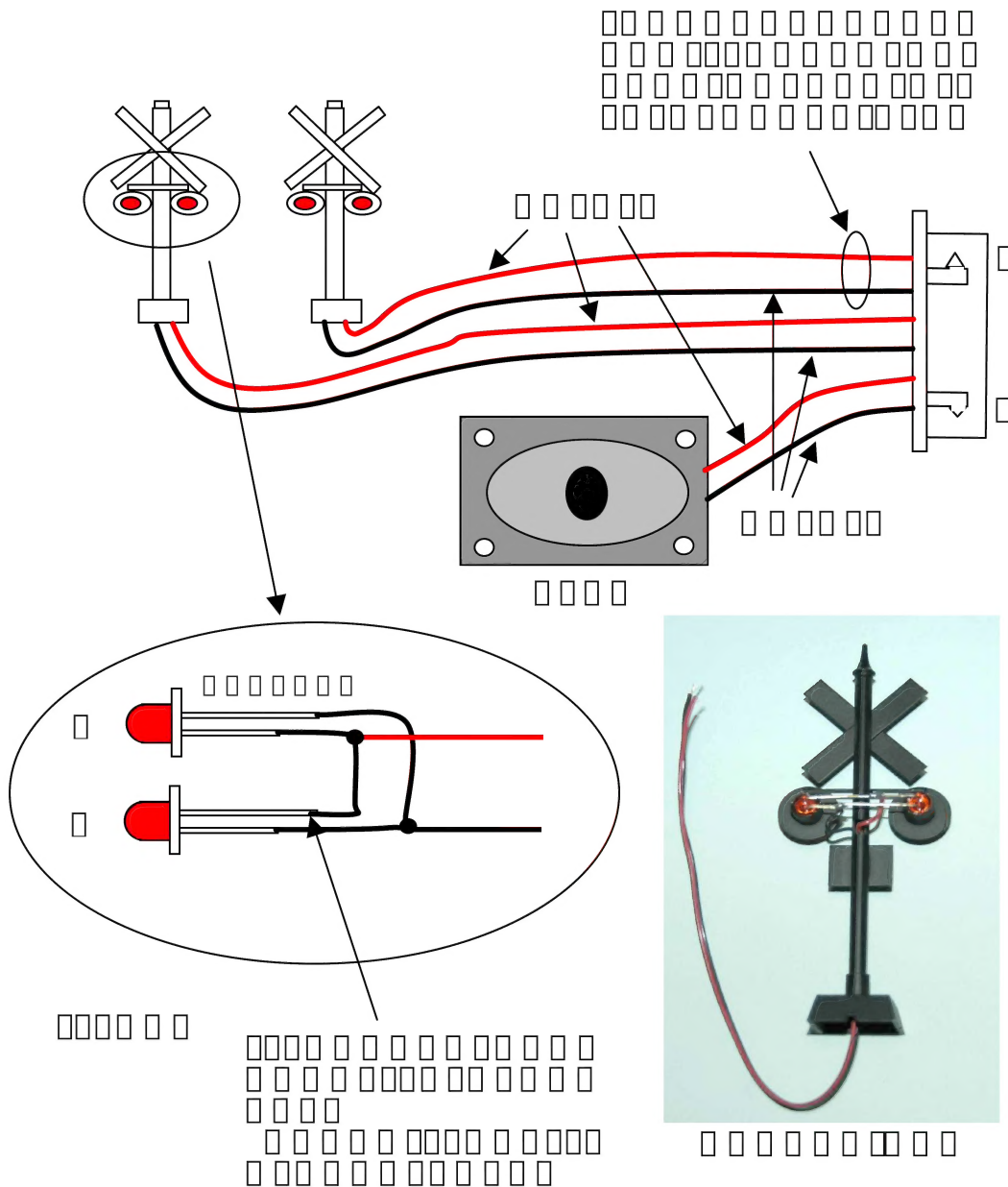


1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



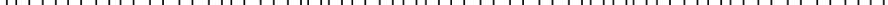

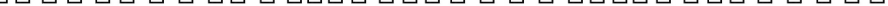
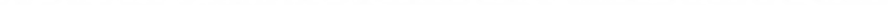
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100




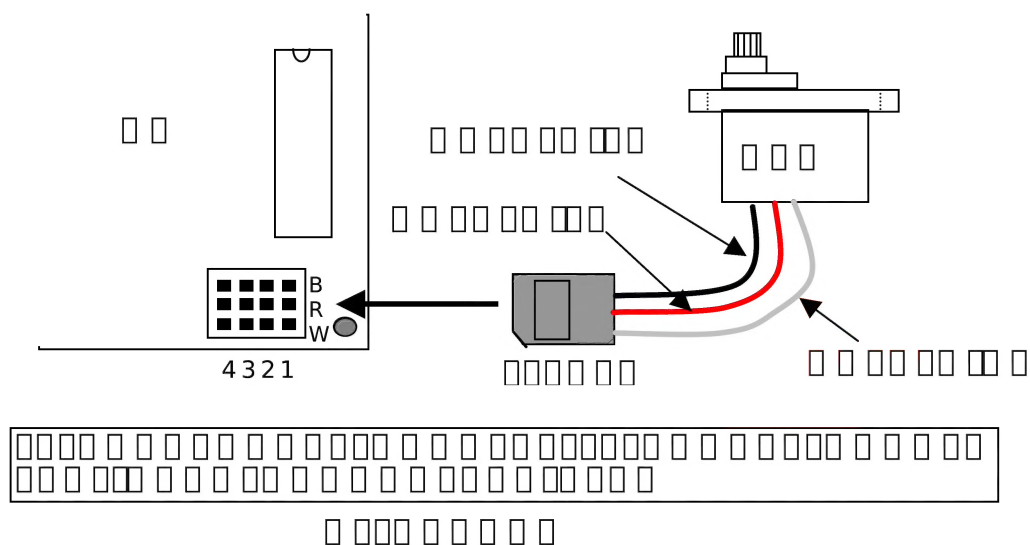
□ □ □ □ □

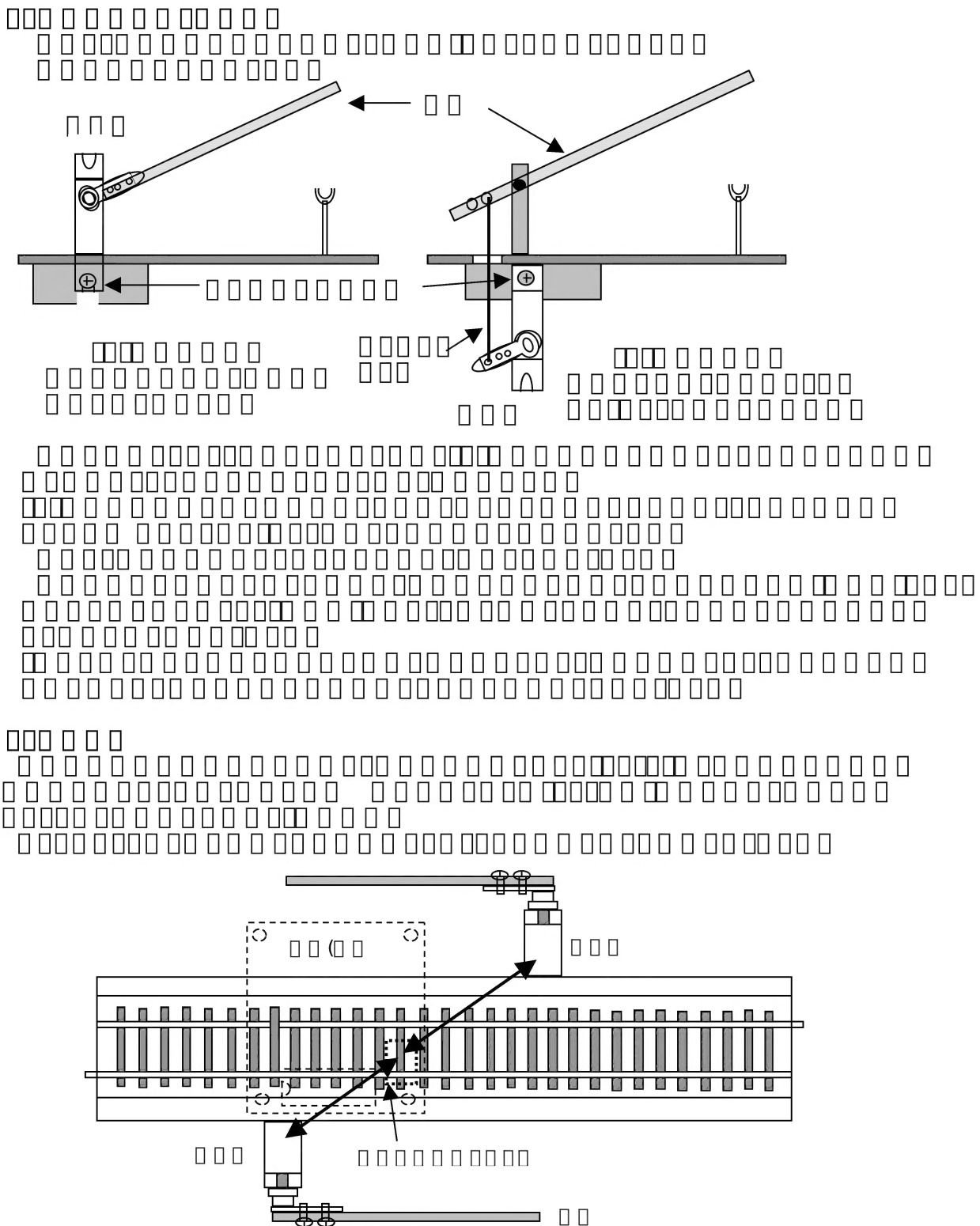
[illegible]

① 
 ② 
 ③ 
 ④ 

[illegible]

⑤ 

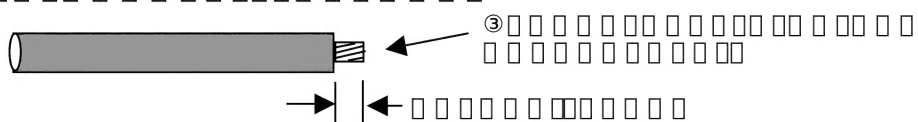
[illegible]



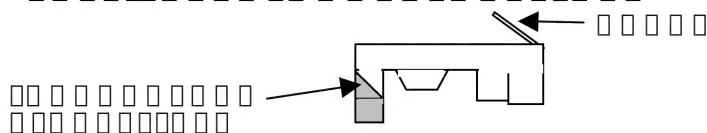
1. 将待测样品放入测试腔中，并确保样品与测试腔良好接触。

2. 启动测试程序，记录测试数据。

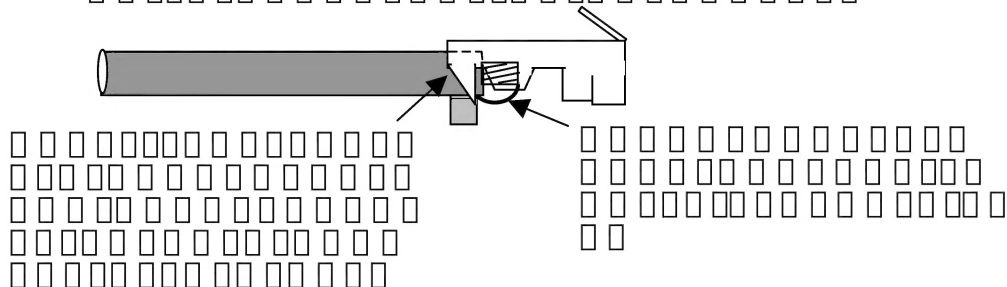
① 将待测样品放入测试腔中，并确保样品与测试腔良好接触。



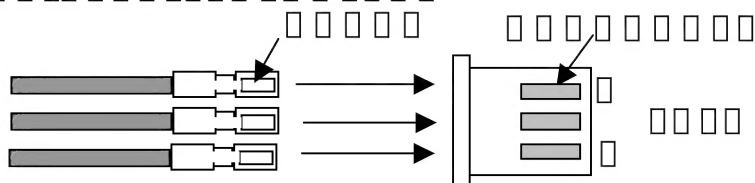
② 启动测试程序，记录测试数据。



③ 将测试数据与标准数据进行对比，分析测试结果。



3. 将测试数据与标准数据进行对比，分析测试结果。



1. 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。
 2. 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。
 3. 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。
 4. 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。

- ① 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。
- ② 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。
- ③ 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。
- ④ 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。

1. 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。
 2. 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。
 3. 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。
 4. 在区间内，当列车头部越过出站信号机时，出站信号机即自动关闭。

